

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

07 June 2001 (07.06.01) International application No. PCT/IB00/01366

Date of mailing (day/month/year)

International filing date (day/month/year)

12 September 2000 (12.09.00)

Applicant's or agent's file reference P/63010/GPTU61

Priority date (day/month/year)

14 September 1999 (14.09.99)

Applicant

| lacksquare | | tified of its election made: | | | |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| in the | lemand filed with the | International Preliminary Exam | | | |
| | | 04 April 2001 (04.04 | .01) | | |
| in a not | ice effecting later elec | ction filed with the International | | - | |
| | and the control of th | ction fried with the International | Bureau on: | • | |
| | <u> </u> | | | | |
| | | | | | |
| | <u></u> | | * | | |
| The election | X was | | • | • | • |
| | | | • | | |
| | was not | | • | | |
| made before th | e expiration of 19 mc | inthe from the | | | |
| Rule 32.2(b). | | onths from the priority date or, v | here Rule 32 appli | es, within the | time limit under |
| 1 | • | | | | |
| | | | | | , |
| | | | | | |
| | | | • | | • |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | | | |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38



| Continue to the state of the st | From the INTERNATIONAL BUREAU | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | To: | | | | | | | |
| KIVI KIM PCT | 10. | | | | | | | |
| Con PC | | | | | | | | |
| NOTIFICATION OF RECEIPT OF | CAMP, Ronald | | | | | | | |
| NOV 2000 OF RECORD COPY | | | | | | | | |
| HOY ZOOV THECOAD COPY | Marconi Intellectual Froperty | | | | | | | |
| V CARALLA CARALLA | Waterhouse Lane | | | | | | | |
| (PCT Rule 24.2(a)) | Chelmsford | | | | | | | |
| Pi | Essex CM1 2QX | | | | | | | |
| <u> </u> | ROYAUME-UNI | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Date of mailing (day/month/year) | | | | | | | | |
| 23 October 2000 (23.10.00) | IMPORTANT NOTIFICATION | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Applicant's or agent's file reference | International application No. | | | | | | | |
| P/63010/GPTU61 | PCT/IB00/01366 | | | | | | | |
| | 1 01/1500/01300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| The applicant is hereby notified that the International Bureau h | as received the record copy of the international application as | | | | | | | |
| deratied below. | | | | | | | | |
| Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are app | licants: | | | | | | | |
| MARCONI COMMUNICATIONS GMBH (for al | I designated States except US) | | | | | | | |
| GILL, Hardial (for US) | . Toolghatoo Clates Chock! Coy | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Ct | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | September 2000 (12.09.0() | | | | | | | |
| 1 | September 1999 (14.09.9%) | | | | | | | |
| Date of receipt of the record copy by the International Bureau : 04 | October 2000 (04,10.00) | | | | | | | |
| List of designated Offices | 000000 2000 (04,10.00) | | | | | | | |
| Eist of designated offices | | | | | | | | |
| AR CHICAN KET CANNAMAZ CO OL OFF | | | | | | | | |
| AP :GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,Z | N | | | | | | | |
| EA :AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM | <u> </u> | | | | | | | |
| EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT, | LU,MC,NL,PT,SE | | | | | | | |
| OA :BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,N | E,SN,TD,TG | | | | | | | |
| National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,I | BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EE, | | | | | | | |
| E2'4'''''' | (E.K.G.K.P.KR.K.Z.I.C.I.K.I.F.I.S.I.T.I.I.I.V.M.A | | | | | | | |
| I WID, WIG, WIK, WIW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO | RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,US, | | | | | | | |
| UZ,VN,YU,ZA,ZW | , | | | | | | | |
| · ~1000 th | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ļ | | | | | | | |
| ATTENTION | İ | | | | | | | |
| The applicant should excefully check the data personnel | n this Notification. In case of any discrepancy between these data | | | | | | | |
| and the indications in the international application, the an | plicant should immediately inform the International Bureau. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| In addition, the applicant's attention is drawn to the infor | nation contained in the Annex, relating to: | | | | | | | |
| X time limits for entry into the national phase | | | | | | | | |
| | arrie littils for entry into the national phase | | | | | | | |
| confirmation of precautionary designations | confirmation of precautionary designations | | | | | | | |
| 1 6 5 | | | | | | | | |
| X requirements regarding priority documents | | | | | | | | |
| X requirements regarding priority documents | | | | | | | | |
| | and to the International Searching Authority | | | | | | | |
| X requirements regarding priority documents A copy of this Notification is being sent to the receiving Office | and to the International Searching Authority. | | | | | | | |
| | and to the International Searching Authority. | | | | | | | |
| A copy of this Notification is being sent to the receiving Office | | | | | | | | |
| A copy of this Notification is being sent to the receiving Office The International Bureau of WIPO | Authorized officer: | | | | | | | |
| A copy of this Notification is being sent to the receiving Office | | | | | | | | |

Form PCT/IB/301 (July 1998)

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election. 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a phase.

Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1991, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1998 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filling of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding file, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant ar opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purpose; of computing the 16-month time limit is the filling date of the earliest application whose priority is claimed.

فنازيه



To:

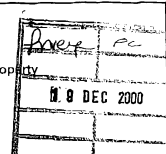
From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

CAMP, Ronald Marconi Intellectual Frop Waterhouse Lane Chelmsford Essex CM1 2QX



Date of mailing (day/month/year)

30 November 2000 (30.11.00)

Applicant's or agent's file reference

P/63010/GPTU61 - FUSE WERE and PIE.

International application No.

PCT/IB00/01366

International publication date (day/month/year)

Not yet published

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year)

12 September 2000 (12.09.00)

Priority date (day/month/year

ROYAUME-UNI

14 September 1999 (14.09.99)

Applicant

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH et al

- 1. The applicant is hereby notified of the data of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may c isregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

<u>Date of receipt</u> of priority document

14 Sept 1999 (14.09.99)

199 43 955.9

DE

16 Octo 2000 (16.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

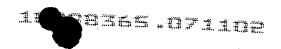
Peggy Steunenberg

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.63,38

Form PCT/IB/304 (July 1998)





WO 01/20708 A1

I HERE TUTTERT HEREED CHILD WAS IN THE REM EARN CEAS CEASE WHI ALCOHOLISM INDIVIDUALISM

CZ. DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW. MX, MZ, NO, NZ, PL, FT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Rec verchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuc istaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") an Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

為

⁽⁷⁾ liegende Ende mit Masse (10) kontaktiert, und das andere Ende dient als zweites symmetr sches Anschlusstor (9). Von der vierten Leitung (4) ist das neben dem zweiten symmetrischen Anschlusstor (9) liegende Ende mit Masse (11) kontaktiert, und das andere Ende ist mit dem das unsymmetrisch Anschlutor (7) bildenden Ende der zweiten Leitung (2) verbunden.

10/088365 JC 3C'd PCT/FTO 1 4 MAR 2002 PCT/JB00/01366

WO 01/20708

- 1 -

5

10

20

25

30

35

Symmetrierglied

Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Symmetrierglied, bestehend aus vier nebeneinander verlaufenden, gekoppelten planaren Leitungen mit einem unsymmetrischen Anschlußtor und zwei symmetrischen Anschlußtoren.

Symmetrierglieder stellen in bekannter Weise Übergänge zwischen symmetrischen und unsymmetrischen Übertragungsleitungen dar. Von einer symmetrischen Leitung spricht man, wenn ein darüber übertragendes Signal nicht die Masse als Bezugspotential hat. Dagegen ist eine unsymmetrische Übertragungsleitung einseitig mit Masse verbunden, so daß ein darüber übertragendes Signal die Masse als Bezugspotential hat. Symmetrierglieder dieser Art werden z.B. an den Ein- und Ausgängen von Doppelgegentaktmischern oder Verstärkern oder Modulatoren etc. eingesetzt.

Ein eingangs dargelegtes, aus vier miteinander gekoppelten planaren Leitungen bestehendes Symmetrierglied ist aus der DE 197 29 761 Al bekannt. Dieses Symmetrierglied besteht aus zwei 3db-Kopplern, von denen jeder mit zwei über eine Länge von $\lambda/4$ gekoppelten planaren Leitungen besteht. Jeder der

beiden Koppler ist in Form eines zweipoliges Bandpassfilters ausgebilet, wobei einer in einer offenen Schaltungskonfiguration und der andere in einer kurzgeschlossenen Schaltungskonfiguration ausgestaltet ist. Die beiden Viertel-Wellenlängenkoppler sind so miteinander verbunden, daß ein 3-toriges Symmertierglied entsteht, das einen Anschluß für unsymmetrische Signale und zwei Anschlüsse für symmetrische Signale aufweist. Bei dem Leitungskoppler in offener Schaltungskonfiguration sind die einander gegenüberliegenden Enden der beiden Leitungen leerlaufend. Ein anderes Ende der beiden Leitungen dient als symmetrischer Anschluß. Das gegenüberliegende Ende der anderen Leitung ist mit einem Ende einer der beiden in kurzgeschlossener Schaltungskonfiguration ausgeführten Leitungskopplers verbunden. Von diesem Leitungskoppler sind zwei einander gegenüberliegende Enden der beiden Leitungen mit Masse kontaktiert, und ein anderes Ende einer Leitung bildet einen weiteren Anschluß für symmetrische Bignale. Die beiden miteinander verbundenen Leitungsenden der beiden Leitungskoppler bilden das Anschlußtor für unsymmetrische Signale. Um eine enge 3 dB-Kopplung zwischen den Leitungen zu erzielen, ist hier das Symmetrierglied in Mehrlagentechnik aufgebaut. Der Herstellungsaufwand ist deshalb groß, was ungünstig für eine Massenproduktion ist.

25

30

35

5

10

15

20

Aufgabe und Lösung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein platzsparendes und möglichst einfach herstellbares Symmertrierglied anzugeben.

Ein solches Symmetrierglied ist gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1 folgendermaßen aufgebaut. Ein Ende einer ersten von vier Leitungen dient als ein erstes symmetrisches PCT/IB00/01366

- 3 -

Anschlußtor Das andere Ende dieser ersten Leitung ist mit den danebenliegenden Ende der zweiten benachbarten Leitung verbunden. Das mit der ersten Leitung verbundene Ende der zweiten Leitung bildet das unsymmetrische Anschlußtor, und das andere Ende der zweiten Leitung liegt auf Massepotential. Von der der zweiten Leitung benachbarten dritten Leitung ist das neben dem unsymmetrischen Anschlußtor liegende Ende mit Masse kontaktiert, und das andere Ende der dritten Leitung dient als zweites symmetrisches Anschlußtor. Von der der dritten Leitung benachbarten vierten Leitung ist das neben dem zweiten symmetrischen Anschlußtor liegende Ende mit Masse kontaktiert, und das andere Ende der vierten Leitung ist mit dem das unsymmetrische Anschlußtor bildenden Ende der zweiten Leitung verbunden.

Gemäß einem Unteranspruch entspricht die Koppellänge der vier Leitungen in etwa einem Viertel der mittleren Betriebswellenlänge des Symmetriergliedes.

20

15

5

WO 01/20708

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

25

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird nachfolgend die Erfindung näher erläutert.

30

Das in der Zeichnung dargestellte Symmetrierglied besteht aus vier nebeneinander verlaufenden planaren Leilungen 1, 2, 3 und 4. Die Leitungslänge, über die die Leitungen 1, 2, 3 und 4 miteinander gekoppelt sind, beträgt etwa ein Viertel der mittleren Betriebswellenlänge des Symmetriergliedes.

35

Von der ersten Leitung 1 ist ein Ende als Anschlußtor 5 für symmetrische Signale ausgebildet. Das andere Ende der ersten

WO 01/20708 PCT/IB00/01366

- 4 -

Leitung 1 ist mit dem danebenliegenden Ende der benachbarten zweiten Leitung 2 über eine Luftbrücke 6 leitend verbunden. Dasselbe Ende der zweiten Leitung 2 ist als Anschlußtor 7 für unsymmetrische Signale ausgebildet. Das diesem Anschlußtor 7 gegenüberliegende Ende der zweiten Leitung 2 ist mit Masse 8 kontaktiert. Der Kurzschluß nach Masse wird in bekannterweise mittels einer Durchkontaktierung in dem die planaren Leitungen 1, 2, 3, 4 tragenden Substrat zu einer auf der Unterseite des Substrats aufgebrachten Massefläche realisiert.

5

10

15

20

25

30

Von der neben der zweiten Leitung 2 verlaufenden dritten Leitung 3 ist das dem Massekurzschluß 8 der zweiten Leitung 2 benachbarte Ende der dritten Leitung 3 als ein zweites symmetrisches Anschlußtor 9 ausgebildet. Das diesem Anschlußtor 9 gegenüberliegende Ende der dritten Leitung 3 ist mit einem Masseanschluß 10 versehen.

Von der vierten Leitung 4 ist das dem Anschlußtor 9 der dritten Leitung 3 benachbarte Ende ebenfalls mit einem Massekontakt 11 versehen. Das diesem Massekontakt 11 gegenüberliegende Ende der vierten Leitung 4 ist über eine Luftbrücke 12 mit dem Ende der zweiten Leitung 2 verbunden, das als unsymmetrisches Anschlußtor 7 ausgebildet ist.

Abweichend von dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel können die beiden auf Massenotential liegenden Enden der Leitungen 2 und 4 über eine Luftbrücke miteinander kontaktiert werden. Dann kann eine der beiden Durchkontaktierungen 8, 11 zur Masseleitung eingespart werden.

5

15

20

25

30

0 Ansprüche

1. Symmetrierglied, bestehend aus vier nebeneinander verlaufenden, gekoppelten planaren Leitungen (1, 2, 3, 4) mit einem unsymmetrischen Anschlußtor (7) und zwei symmetrischen Anschlußtoren (5, 9), dadurch gekennzeichnet, daß ein Ende einer ersten (1) der vier Leitungen als ein

- daß ein Ende einer ersten (1) der vier Leitungen als ein erstes symmetrisches Anschlußtor (5) dient,
- daß das andere Ende dieser ersten Leitung (1) mit dem danebenliegenden Ende der zweiten benachbarten Leitung (2) verbunden (6) ist,
- daß dieses mit der ersten Leitung (1) verbundene Ende der zweiten Leitung (2) das unsymmetrische Anschlußtor (7) bildet und das andere Ende der zweiten Leitung (2) auf Massepotential (8) liegt,
- daß von der der zweiten Leitung (2) benachbarten dritten Leitung (3) das neben dem unsymmetrischen Anschlußtor (7) liegende Ende auf Massepotential (10) liegt und das andere Ende als zweites symmetrisches Anschlußtor (9) dient, und daß von der der dritten Leitung (3) benachbarten vierten Leitung (4) das neben dem zweiten symmetrischen Anschlußtor (9) liegende Ende auf Massepotential (11) liegt
- und das andere Ende mit dem das unsymmetrische Anschlußtor
 (7) bildenden Ende der zweiten Leitung (2) verbunden ist.

PCT/IB00/01366

WO 01/20708

- 6 -

2. Symmetrierglied nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Koppellänge der vier Leitungen (1, 2, 3, 4) in etwa einem Viertel der mittleren Betriebswellenlänge des Symmetriergliedes entspricht.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01P5/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO1P IPC 7 H03H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication. where appropriate, of the relevant passages Category * 1,2 EP 0 866 513 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD.) Α 23 September 1998 (1998-09-23) column 3, line 34 -column 4, line 42; figures 2-5 1,2 EP 0 853 377 A (MURATA MANUFACTURING CO. Α LTD.) 15 July 1998 (1998-07-15) the whole document -/--Patent lamity members are tisted in annex. Further documents are tisted in the continuation of box C. X The later document published after the international filing date or phorty date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or heory understand the · Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the airt which is not considered to be of particular relevance. "X" document of particular relevance; thu claimed invention cannot be considered novel or cant of be considered to thyolve an inventive step when the document is taken alone earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as apecified) document of particular relevance; thu claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ad-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 16/01/2001 10 January 2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Offico, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016

1

Den Otter, A

| | | PC1/1B 00/01366 | |
|------------|---|-----------------------|---|
| .(Continue | tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category " | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | |
| 1 | CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 46, no. 12, PART 02, December 1998 (1998-12), pages 2514-2519, XP000805631 ISSN: 0018-9480 figure 4 | 1,2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |



PCT/IB 00/01366

| Patent document cited in search repor | t | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| EP 0866513 | Α | 23-09-1998 | FI US | 971165 A 6018277 A | 21-09-1998 25-01-2000 |
| EP 0853377 | Α | 15-07-1998 | JP US | 10233813 A 6066995 A | 02-09-1998 23-05-2000 |

PCT/IB 00/01366

| a KLASSIFI IPK 7 | IZIERUNG DES ANNIELDUNGSGEGENSTANDES H01P5/10 | | |
|---|--|--|---|
| Nach der Inle | ernationalen Palentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassitiks | alion und der IPK | |
| B. RECHER | CHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchien IPK 7 | er Mindestprütstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO1P HO3H | | |
| | e aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit | | |
| | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name | der Datenbank und evil. verwendele | Suchbegriffe) |
| FLO-TU1 | ternal, PAJ | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Talla | Beir, Anspruch Nr. |
| Kalegone° | Bezeichnung der Veröffenflichung, soweil erforderlich unter Angabe de | er in Betracht kommenden Telle | Dell. Alibpiday (V. |
| А | EP 0 866 513 A (NOKIA MOBILE PHONES 23. September 1998 (1998-09-23) Spalte 3, Zeile 34 -Spalte 4, Zeile Abbildungen 2-5 | | 1,2 |
| A | EP 0 853 377 A (MURATA MANUFACTURING LTD.) 15. Juli 1998 (1998-07-15) das ganze Dokument | NG CO. | 1,2 |
| | | | |
| TY W | silere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu | Siehe Anhang Patentiamille | |
| "Besonde "A" Veröf aber "E" stere Annt "L" Veröf schle and soll auss "O" Verb | cre Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : rentlichung, die den alfgemohen Stand der Tachnik definient, rentlichung, die den alfgemohen Stand der Tachnik definient, rentlichung, die gedoch enst am oder nach dem Internationalen netdedatum veröffentlicht worden ist (ontlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt worden in der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie- gefühnt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tentlichung die vor dem internationsten Anneldedatum, aber nach | P Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffer ti Anmeldung nicht kolldiert, sondetn Erfindung zugrundeltegenden Priz Z Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Ee kann allein autgrund dieser Veröffe affinderischer Tälldikeit beruhend b | nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindur ntlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden ideutung; die beanspruchte Erfindur digken beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist |
| den | n beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationals n | |
| | 10. Januar 2001 | 16/01/2001 | |
| Name un | nd Postanschrift der Intérnationalen Recherchenbehörde Europäisches Patientami, P.B. 5818 Patientlaan 2 | Bevollmächtigler Bedlensleter | |
| | NL - 2280 HV Filawijk Tcl. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Den Otter, A | |



Interns. ,ales / ktenzeichen
PCT/IB 0C/01366

| • | PCI/IB OC/ | 01300 | |
|--|--|--|--|
| ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Bezeichnung der Veröffenflichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | ndon Felie | Betr. Anspruch Nr. | |
| CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES,US,IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 12, PART 02, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 2514-2519, XP000805631 ISSN: 0018-9480 Abbildung 4 | | 1,2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, US, IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 12, PART 02, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 2514-2519, XP000805631 ISSN: 0018-9480 | CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, US, IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 12, PART 02, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 2514-2519, XP000805631 ISSN: 0018-9480 | Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, US, IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 12, PART 02, Dezember 1998 (1998–12), Seiten 2514–2519, XP000805631 ISSN: 0018–9480 |

INTERNATIONALER



Interns ales Akienzeichen
PCT/IB 00/01366

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehoren

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| EP 0866513 | Α | 23-09-1998 | FI US | 971165 A 6018277 A | 21-09-1998 25-01-2000 |
| EP 0853377 | Α | 15-07-1998 | JP US | 10233813 A 6066995 A | 02-09-1998 23-05-2000 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | Recherchenbe | g über die Übermittlung des internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit |
|---|--|--|---|
| P/63010/GPTU61 | VORGEHEN | | chstehender Punkt 5 |
| nternationales Aktenzeichen | Internationales An | meldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr |
| PCT/IB 00/01366 | (Tag/Monat/Jahr) | 9/2000 | 14/09/1999 |
| nmelder | | | |
| MARCONI COMMUNICATIONS GMB | Н | | |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir | | | ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | | Blätt in diesem Bericht ge | ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | | |
| <u>•</u> | ernationale Recherch | ne auf der Grundlage | e der internationalen Anmeldung in der Sprache |
| durchgeführt worden, in der sie ein | | | |
| Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b) | he ist auf der Grundk durchgeführt worde | age einer bei der Bel n. | hörde eingereichten Übersetzung der internationalen |
| b. Hinsichtlich der in der international | en Anmeldung offent | barten Nucleotid- u i | nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale |
| Recherche auf der Grundlage des in der internationalen Anm | • • | - | das |
| · 🛁 | _ | | Form eingereicht worden ist. |
| 님 | _ | | |
| bei der Behörde nachträgli | | _ | |
| bei der Behörde nachträgli | • | _ | |
| internationalen Anmeldung | chtraglich eingereich j im Anmeldezeitpun | te schriftliche Sequel kt hinausgeht, wurde | nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt. |
| Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt. | computerlesbarer For | m erfaßten Informati | ionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen |
| 2. Bestimmte Ansprüche h | aben sich als nicht | recherchierbar erw | iesen (siehe Feld I). |
| 3. Mangelnde Einheitlichke | it der Erfindung (sie | he Feld II). | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf | indung | | |
| X wird der vom Anmelder ei | ngereichte Wortlaut g | jenehmigt. | |
| wurde der Wortlaut von de | | | |
| | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| | Regel 38.2b) in der in de innerhalb eines M | n Feld III angegebene Ionats nach dem Dat | en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der tum der Absendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnunger | n ist mit der Zusamm | enfassung zu veröffe | entlichen: Abb. Nr |
| X wie vom Anmelder vorges | chlagen | | keine der Abb. |
| | coina Abbilduna vara | | |
| weil der Anmelder selbst i | Gille Applicating volgi | eschlagen hat. | |

II

Α

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS ENSTANDES IPK 7 H01P5/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H01P \quad H03H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UP |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| Kategorieº | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|----------------|---|--------------------|
| A | EP 0 866 513 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD.) 23. September 1998 (1998-09-23) Spalte 3, Zeile 34 -Spalte 4, Zeile 42; Abbildungen 2-5 | 1,2 |
| A | EP 0 853 377 A (MURATA MANUFACTURING CO. LTD.) 15. Juli 1998 (1998-07-15) das ganze Dokument/ | 1,2 |
| | | |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|--|
| | X |

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßgahmen bezieht
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Januar 2001 16/01/2001

10. Galidai 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Den Otter, A

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT IB 00/01366

| _ | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | _ |
| | EP 0866513 | Α | 23-09-1998 | FI US | 971165 A 6018277 A | 21-09-1998 25-01-2000 | _ |
| | EP 0853377 | Α | 15-07-1998 | JP US | 10233813 A 6066995 A | 02-09-1998 23-05-2000 | |



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED PURSUANT TO THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Organization for Intellectual

Property

(43) International Publication Date:

(10) International Publication No.

22 March 2001 **PCT** WO 01/20708 A1 (51) International Patent Classification: H01P (71) Application (for all designated states, 5/10 except US): MARCONI (21) International Application Number: **COMMUNICATIONS GMBH** [GERMANY/GERMANY]; Gerberstrasse 33, PCT/1B00/01366 D-71522 Backnang (GERMANY). (22) International Filing Date: 12 September (72) Inventor; and 2000 (25) Submission language: German (75) Inventor/Applicant (for US only): GILL Hardial [GREAT BRITAIN/GERMANY]; (26) Publication language: German Elly-Heuss-Knapp-Weg 38/3, 71522 Backnang (30): Priority data: 199 43 955.9 14 September 1999 (GERMANY). (74) Representatives: CAMP, Ronald; Marconi Intellectual Property, Waterhouse Lane, Chelmsford, Essex CMI 2QX (GREAT BRITAIN). (81) Treaty nations (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU (continued on next page)

(54) Title: BALUN

(57) English Abstract: //insert//



The Translating Company

CERTIFICATE OF ACCURACY

STATE of New York) SS: County of New York)

Gertrud Mathys being duly sworn, deposes and says that she is the President of Translation Company of America, 10 West 37th Street, New York, NY 10018 and that she is thoroughly familiar with Richard Van Emburgh, a professional qualified translator who translated the attached document relating to:

World Organization for Intellectual Property International Publication No.: WO 01/20708 A1

from the German language into the English language, and that the English text is a true and correct translation of the original, to the best of her knowledge and belief.

Sworn before me this 9th day of April 2002

Notary Public

NAVADIA MOORE
Notary Public, State of New York
No. 01MO4764382
Qualified in Queens County
Commission Expires June 80, 2008

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen IB 00/01366

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 H01P5/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - H01P - H03H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | EP 0 866 513 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD.) 23. September 1998 (1998-09-23) Spalte 3, Zeile 34 -Spalte 4, Zeile 42; Abbildungen 2-5 | 1,2 |
| A | EP 0 853 377 A (MURATA MANUFACTURING CO. LTD.) 15. Juli 1998 (1998-07-15) das ganze Dokument | 1,2 |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
|--|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 10. Januar 2001 | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16/01/2001 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Den Otter, A |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

R 00/01366

| | Ing) ALS WESENTLICH ANG MENE UNTERLAGEN | |
|------------|--|--------------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Teile Betr. Anspruch Nr. |
| A | CHO C ET AL: "A NEW DESIGN PROCEDURE FOR SINGLE-LAYER AND TWO-LAYER THREE-LINE BALUNS" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES,US,IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 12, PART 02, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 2514-2519, XP000805631 ISSN: 0018-9480 Abbildung 4 | 1,2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| İ | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Ì | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
Figure 1 B 00/01366

| Patent document cited in search report | | | Publication date |
|--|------------|-------------------------------|--------------------------|
| EP 0866513 A | 23-09-1998 | FI 971165 A US 6018277 A | 21-09-1998 25-01-2000 |
| EP 0853377 A | 15-07-1998 | JP 10233813 A US 6066995 A | 02-09-1998 23-05-2000 |

PATENT COOPERATION TREATY

| * | |
|--------------|--|
| KW KM | PCT |
| Reg NOV 2000 | NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY |
| | (PCT Rule 24.2(a)) |
| | |
| | |

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

CAMP, Ronald
Marconi Intellectual Property
Waterhouse Lane
Chelmsford
Essex CM1 2QX
ROYAUME-UNI

| Date of mailing (day/month/year) 23 October 2000 (23.10.00) | IMPORTANT NOTIFICATION |
|---|--|
| Applicant's or agent's file reference P/63010/GPTU61 | International application No. PCT/IB00/01366 |

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH (for all designated States except US)

GILL, Hardial (for US)

International filing date

Priority date(s) claimed :

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

List of designated Offices

12 September 2000 (12.09.00)

14 September 1999 (14.09.99)

04 October 2000 (04.10.00)

AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EE,

ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,

 $\mathsf{MD}, \mathsf{MG}, \mathsf{MK}, \mathsf{MN}, \mathsf{MW}, \mathsf{MX}, \mathsf{NO}, \mathsf{NZ}, \mathsf{PL}, \mathsf{PT}, \mathsf{RO}, \mathsf{RU}, \mathsf{SD}, \mathsf{SE}, \mathsf{SG}, \mathsf{SI}, \mathsf{SK}, \mathsf{SL}, \mathsf{TJ}, \mathsf{TM}, \mathsf{TR}, \mathsf{TT}, \mathsf{TZ}, \mathsf{UA}, \mathsf{UG}, \mathsf{US},

UZ,VN,YU,ZA,ZW

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

Peggy Steunenberg

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/301 (July 1998)

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

PATENT COOPERATION TREATY

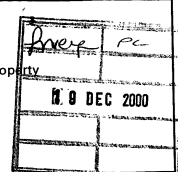
From the INTERNA ONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

CAMP, Ronald Marconi Intellectual Prop Waterhouse Lane Chelmsford Essex CM1 2QX **ROYAUME-UNI**



| Date of mailing (day/month/year) 30 November 2000 (30.11.00) | |
|--|---|
| Applicant's or agent's file reference P/63010/GPTU61 — FUR WORP OUR PLS | IMPORTANT NOTIFICATION |
| International application No. PCT/IB00/01366 | International filing date (day/month/year) 12 September 2000 (12.09.00) |
| International publication date (day/month/year) Not yet published | Priority date (day/month/year) 14 September 1999 (14.09.99) |
| Applicant | |

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

14 Sept 1999 (14.09.99)

199 43 955.9

DE

16 Octo 2000 (16.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Peggy Steunenbei

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimite No. (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/304 (July 1998)

PATENT COOPERATION TREATY

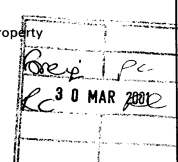
From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
CAMP, Ronald
Marconi Intellectual Property
Waterhouse Lane
Chelmsford
Essex CM1 2QX
ROYAUME-UNI



Date of mailing (day/month/year)

22 March 2001 (22.03.01)

Applicant's or agent's file reference

P/63010/GPTU61

IMPORTANT NOTICE

International application No.

PCT/IB00/01366

International filing date (day/month/year)
12 September 2000 (12.09.00)

Priority date (day/month/year)

14 September 1999 (14.09.99)

Applicant

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 22 March 2001 (22.03.01) under No. WO 01/20708

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a **demand for international preliminary examination** must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.83.38



PCT

INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

From the INTERNATIONAL BUREAU

То:

CAMP, Ronald
Marconi Intellectual Pro
Waterhouse Lane
Chelmsford
Essex CM1 2QX
ROYAUME-UNI



Date of mailing (day/month/year)

07 June 2001 (07.06.01)

Applicant's or agent's file reference

P/63010/GPTU61

IMPORTANT INFORMATION

International application No.

PCT/IB00/01366

International filing date (day/month/year)
12 September 2000 (12.09.00)

Priority date (day/month/year)

14 September 1999 (14.09.99)

Applicant

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH et al

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE
National:AU,BG,CA,CN,CZ,DE,IL,JP,KP,KR,MN,NO,NZ,PL,RO,RU,SE,SK,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BR,BY,BZ,CH,CR,CU,DK,DM,DZ,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MW,MX,MZ,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

Olivia TEF

Telephone No. (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNAT ALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: CAMP, Ronald MARCONI INTELLECTUAL PROPI MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Waterhouse Lane DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Chelmsford, Essex CM1 2QX **PRÜFUNGSBERICHTS** GRANDE BRETAGNE (Regel 71.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 18.07.2001 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P/63010/GPTU61 WICHTIGE MITTEILUNG Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/IB00/01366 12/09/2000 14/09/1999 Anmelder MARCONI COMMUNICATIONS GMBH

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Schmethüsen, S

Tel. +49 89 2399-2567



VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | | (Artikei 30 urid | ı nege | # 70 PC | 1) | • |
|------------------------|----------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Aktenzeich P/63010/ | | s Anmelders oder Anwalts U61 | WEITERES VORG | EHEN | siehe Mittei vorläufigen | lung über die Übersendung de Prüfungsberichts (Formblatt Pe | s internationalen CT/IPEA/416) |
| Internationa | ales A | ktenzeichen | Internationales Anmeld | edatum/Ta | g/Monat/Jahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/1 | Tan) |
| PCT/IB00 | 0/013 | 366 | 12/09/2000 | , , | , | 14/09/1999 | ug/ |
| H01P5/1 | | tentklassifikation (IPK) oder i | l nationale Klassifikation ur | nd IPK | | | |
| Anmelder MARCOI | AI CC | OMMUNICATIONS GM | 1BH | | | | |
| 1. Diese Behöi | r inte | rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anmo | fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36 | n der mit d übermitte | der internatio | onalen vorläufigen Prüfung | beauftragten |
| 2. Diese | r BEF | RICHT umfaßt insgesamt | 4 Blätter einschließlich | h dieses | Deckblatts. | | |
| u B | nd/od ehörd | ler Zeichnungen, die geä | ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg | em Bericl | nt zugrunde | tter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blätter mit t 607 der Verwaltungsrichtl | vor dieser |
| 3. Diese | | icht enthält Angaben zu fo | _ | | | | |
| | ⊠ ⊠ | Grundlage des Berichts | : | | | | |
| 11 | | Priorität | Outochtone über Neur | _:ad: | | | |
| '" | | Mangelnde Einheitlichke | | eit, errina | erische i atiç | gkeit und gewerbliche Anw | endbarkeit |
| v | × | Begründete Feststellung | g nach Artikel 35(2) hir | nsichtlich (Erklärund | der Neuheit, den zur Stütz | der erfinderischen Tätigke zung dieser Feststellung | it und der |
| VI | | Bestimmte angeführte U | | • | | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| VII | | Bestimmte Mängel der i | | _ | | | |
| VIII | | Bestimmte Bemerkunge | en zur internationalen / | Anmeldun | 9 | | |
| Datum der l | Einreid | chung des Antrags | | Datum d | er Fertigstellu | ng dieses Berichts | |
| 04/04/200 | 01 | | | 18.07.20 | 001 | | |
| | auftrag | nschrift der mit der internation gten Behörde: | nalen vorläufigen | Bevollma | ächtigter Bedie | ensteter | UNITED A SCHES MATERIANS |
|) | D-80 | ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 | epmu d | Van de | er Peet, H | | TANCES BRENET |
| | | +49 89 2399 - 4465 | | Tel. Nr. | +49 89 2399 2 | 764 | CAND TOWN - 30HAD IN |

INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01366

I. Grundlage des Berichts

| 1. | Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i> | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1-4 | ursprüngliche Fassung | | | | | | |
| | Pat | entansprüche, Nr.: | | | | | | |
| | 1-2 | ursprüngliche Fassung | | | | | | |
| | Zei | chnungen, Blätter: | | | | | | |
| | 1/1 | ursprüngliche Fassung | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2. | die | sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | |
| | | Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um | | | | | | |
| | | die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). | | | | | | |
| | | die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | | | |
| | | die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). | | | | | | |
| 3. | | sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | | | |
| | | in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | | | |
| | | zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. | | | | | | |
| 4. | Auf | grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | | | |





Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01366

| | | Beschreibung, Ansprüche, | Seiten: Nr.: | | | | | | |
|----|------|---|-----------------|-------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | |
| 5. | | Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu | len nach Auffa | assui | ng der Behör | de über den | | | |
| | | (Auf Ersatzblätter, de beizufügen). | ie solche Änd | erung | gen enthalter | , ist unter Pu | unkt 1 hinzuw | eisen;sie sind | d diesem Bericht |
| 6. | Etw | aige zusätzliche Bem | erkungen: | | | | | | |
| V. | | gründete Feststellun verblichen Anwendb | ~ | | • • | | ' - | | _ |
| 1. | Fes | tstellung | | | | | | | |
| | Neu | ıheit (N) | | a: lein: | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | · | |
| | Erfi | nderische Tätigkeit (E | • | a: lein: | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | | |
| | Gev | verbliche Anwendbar | , , | a: lein: | Ansprüche Ansprüche | 1,2 | | | |
| | | | | | | | | | |

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Um eine schnelle Bezugnahme zu ermöglichen, wurden in diesem Bericht die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente durchnumeriert (D1 bis D3).

- Die Druckschrift D2 (EP-A-0853377) offenbart zwar eine Vorrichtung mit vier 1. gekoppelten Leitungen, diese Vorrichtung wird aber nicht als Symmetrierglied im Sinne von Anspruch 1 eingesetzt.
 - Bei der Druckschrift D3 handelt es sich um Symmetrierglieder mit drei gekoppelten Leitungen.
 - Nächstkommender Stand der Technik ist daher das aus der Druckschrift D1 (EP-A2-0866513) bekannte Symmetrierglied. Dieses Symmetrierglied unterscheidet sich ganz erheblich vom beanspruchten Symmetrierglied. Insbesondere ist das vom symmetrischen Anschlußtor abgewandte Ende (12) der ersten Leitung (10) nicht mit dem danebenliegenden Ende (24) der zweiten, benachbarten Leitung (20) verbunden, d.h. das unsymmetrische Anschlußtor ist im Gegensatz zum beanspruchten Symmetrierglied stets galvanisch von den symmetrischen Anschlußtoren getrennt. Der Druckschrift ist keine Anregung zu entnehmen, eine solche Verbindung zustande zu bringen und die galvanische Trennung aufzugeben.

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher neu und wird vom Stand der Technik nicht nahegelegt.

Deutsches Patent- und Markenamt

München, den 05. Mai 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3181

Aktenzeichen: 199 43 955,9-35

Anmelder: Robert Bosch GmbH

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Robert Bosch GmbH

Patentabteilung Postfach 30 02 20

70442 Stuttgart

Frist Nr. Bearb, eri, gelosont Ihr Zeichen: R 36404

ZGM / ZGE 25. MAI 2000 Eingan

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt X und/oder ausgefüllt!

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 14. September 1999

Eingabe vom

eingegangen am

P/63010.

Die Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt. Zur Äußerung wird eine Frist

von vier Monaten

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Äußerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Patentansprüche, Beschreibung, Beschreibungsteile, Zeichnungen), sind je zwei Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Äußerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Patentansprüche, die Beschreibung oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

In diesem Bescheid sind folgende Entgegenhaltungen erstmalig genannt. (Bei deren Nummerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren):

1 = JUN 2000

wg

Hinweis auf die Meglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

P 2401

Annahmestelle und Nachtbriefkasten Zweibrückenstraße 12 Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Cincinnatistraße 64 Rosenheimer Straße 116 Balanstraße 59

Hausadresse (für Fracht) Zweibrückenstraße 12 80331 München

Telefon (089) 2195-0 Bank: Telefax (089) 2195-2221 Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

Schnellbahnanschluss im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV):

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor

Rosenheimer Str. 116 / Balanstraße 59 Alle S-Bahnen Richtung Ostbahnhof, ab Ostbahnhof Buslinien 45 / 95 / 96 / 198 Haltestelle Kustermannpark

Cincinnatistraße 64 S2 Fasangarten Bus 98 oder 99 1.) EP 0 844 684 A1

F. 45.

2.) EP 0 419 756 A2

Aus der Entgegenhaltung 1, Figur 1 ist ein Symmetrierglied bekannt, das aus drei nebeneinander verlaufenden gekoppelten planaren Leitungen (1,2,3) mit einem unsymmetrischen
Anschlußtor (4) und zwei symmetrischen Anschlußtoren (5,6) besteht. Dabei ist das eine
Ende der ersten Leitung (1) das erste symmetrische Anschlußtor (5) und das andere Ende
dieser ersten Leitung (1) ist mit dem daneben liegenden Ende der zweiten, benachbarten
Leitung (2) verbunden und bildet das unsymmetrische Tor (4), wobei das andere Ende dieser
Leitung (2) auf Massepotenzial liegt. Schließlich liegt das eine Ende der (der zweiten Leitung
(2) benachbarten) dritten Leitung - nämlich dasjenige, das neben dem unsymmetrischen Anschlußtor gelegen ist - auf Massepotenzial, während das andere Ende dieser dritten Leitung
als zweites symmetrisches Anschlußtor (6) dient.

Soweit stimmt das bekannte Symmetrierglied mit dem Gegenstand des Anspruchs 1 überein. Das beanspruchte Symmetrierglied weist darüber hinaus noch eine vierte Leitung auf, die der dritten benachbart ist. Eines ihrer Enden - neben dem symmetrischen Anschlußtor gelegen - liegt auf Massepotenzial, und ihr anderes Ende ist mit dem Ende der zweiten Leitung verbunden, die das unsymmetrische Anschlußtor bildet. Die vierte Leitung ist somit parallel zur zweiten Leitung geschaltet.

Der Fachmann, der das aus der Entgegenhaltung 1 bekannte Symmetrierglied (mit drei gekoppelten Leitungen) weiterentwickeln will, wird die mit der Entgegenhaltung 2 gegebenen Hinweise beachten.

Die Entgegenhaltung 2 zeigt in Figur 4 ein Symmetrierglied mit vier gekoppelten Leitungen. Dabei ist parallel zu der Leitung 49, die zwischen dem unsymmetrischen Eingang 20 und Masse geschaltet ist, eine zweite Leitung 50 geschaltet, derart, dass die Leitungen 49 und 50 in die beiden Leitungen 41 und 42 zu den symmetrischen Toren (21 und 22) koppeln.

Gemäß Spalte 7, Zeilen 39 bis 56 ermöglicht die zusätzliche vierte Leitung eine gleichmäßigere Kopplung. Der Fachmann, der diesen Vorteil auch bei der Anordnung der Entgegenhaltung 1 nutzen möchte, ist damit die Anregung gegeben, auch dort eine solche - zur dortigen Leitung 2 parallele - vierte Leitung vorzusehen. Er gelangt damit aber bereits zum Gegenstand des Anspruchs 1 mit allen seinen Merkmalen.

Der Anspruch 1 ist daher als nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend anzusehen und deshalb nicht gewährbar.

Die Länge der Koppelleitungen in den Entgegenhaltungen beträgt dabei ein Viertel der Wellenlänge, in Übereinstimmung mit dem Anspruch 2.

Derzeit ist nicht ersichtlich, dass mit der Anmeldung eine patentfähige Erfindung offenbart wurde. Die Erteilung eines Patents kann daher nicht in Aussicht gestellt werden.

Prüfungsstelle für Klasse H 01 P Dr.rer.nat. Stortnik Hausruf 3115

Anlagen: 2 Entgegenhaltungen

wg

A NAMA OF THE SECOND OF THE SE

Ausgefertigt

Regierungsangesteilte

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENSREC'D 2 0 JUL 2001

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Reael 70 PCT)

| Aktenzeichen des Ar | moldore eden A | | | ST) |
|--|--|---|---|---|
| D/0004 - : | | | siehe Min | Silver Sharet Si |
| P/63010/GPTU6 | | WEITERES VORGE | HEN vorläufiger | eilung über die Übersendung des internationale n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |
| Internationales Akten | zeichen | Internationales Anmeldeda | | T |
| PCT/IB00/01366 | | 12/09/2000 | | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 14/09/1999 |
| | dassifikation (IPK) oder i | nationale Klassifikation und IF | PK | |
| Anmelder MARCONI COMN | MUNICATIONS GM | RU | | |
| | | | | |
| Dieser internatien Behörde erstellt | onale vorläufige Prüfi t und wird dem Anme | ungsbericht wurde von de Ider gemäß Artikel 36 übe | r mit der internatio ermittelt. | nalen vorläufigen Prüfung beauftragten |
| 2. Dieser BERICH | T umfaßt insgesamt | 4 Blätter einschließlich di | eses Deckblatts. | |
| Außerdem I und/oder Ze Behörde vo | iegen dem Bericht Af eichnungen, die geän rgenommenen Berich | NLAGEN bei; dabei hande dert wurden und diesem t ntigungen (siehe Regel 70 | elt es sich um Blätt Bericht zugrunde li 1.16 und Abschnitt | ter mit Beschreibungen, Ansprüchen egen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT |
| Diese Anlagen u | mfassen insgesamt | Blätter. | | oor door verwaltungsrichtlinlen zum PCT |
| | _ | | | |
| B. Dieser Bericht er | ıthält Angaben zu folç | Zondon Dunlas | | |
| | | genden Punkten: | | |
| | dlage des Berichts | genden Punkten: | | |
| I ⊠ Grun II □ Priori | dlage des Berichts tät | | | |
| I ⊠ Grun II □ Priori III □ Keine | dlage des Berichts tät e Erstellung eines Gu | tachtens über Neuheit, er | finderische Tätigko | eit und gewerbliche Anwendbarkeit |
| I ⊠ Grun II □ Priori III □ Keine IV □ Mang V ⊠ Begri | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu leinde Einheitlichkeit | tachtens über Neuheit, er der Erfindung | | |
| I ⊠ Grun II □ Priori III □ Keine IV □ Mang V ⊠ Begrü | dlage des Berichts tät e Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichtl eit; Unterlagen und Erkläi | | |
| I ⊠ Grun II □ Priori III □ Keine IV □ Mang V ⊠ Begrü gewe | dlage des Berichts tät e Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichti eit; Unterlagen und Erkläi erlagen | | |
| I 🛭 Grun II 🗆 Priori III 🗀 Keine IV 🗀 Mang V 🗷 Begrü gewe. VI 🗀 Bestir VII 🗀 Bestir | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu leinde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte nmte Mängel der inte | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichtl eit; Unterlagen und Erkläi | ich der Neuheit, de rung 🕦 zur Stützur | |
| I 🛭 Grun II 🗆 Priori III 🗀 Keine IV 🗀 Mang V 🗷 Begrü gewe. VI 🗀 Bestir VII 🗀 Bestir | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu leinde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte nmte Mängel der inte | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichtl eit; Unterlagen und Erkläi erlagen ernationalen Anmeldung | ich der Neuheit, de rung 🕦 zur Stützur | |
| I 🛭 Grun II 🗆 Priori III 🗀 Keine IV 🗀 Mang V 🗷 Begrü gewe. VI 🗀 Bestir VII 🗀 Bestir | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte nmte Mängel der inte nmte Bemerkungen z | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichti eit; Unterlagen und Erkläi erlagen ernationalen Anmeldung tur internationalen Anmek | ich der Neuheit, de rung 🕦 zur Stützur | er erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung |
| I S Grun II Priori III Keine IV Mang V Begrü gewe. VI Bestir VII Bestir VIII Bestir | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte nmte Mängel der inte nmte Bemerkungen z | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichti eit; Unterlagen und Erkläi erlagen ernationalen Anmeldung eur internationalen Anmeld Datur | ich der Neuheit, de rung zur Stützur dung | er erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung |
| I Grun II Priori III Keine IV Mang V Begrü gewe VI Bestir VII Bestir VIII Bestir VIII Bestir | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte mmte Mängel der inte mmte Bemerkungen z s Antrags | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichti eit; Unterlagen und Erkläi erlagen ernationalen Anmeldung eur internationalen Anmeld Datur | ich der Neuheit, de rung zur Stützur dung | er erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung dieses Berichts |
| I Grun II Priori III Keine IV Mang V Begrü gewe VI Bestir VII Bestir VIII Bestir VIII Bestir VIII Bestir Tum der Einreichung der ### ### ### ### ### ################ | dlage des Berichts tät Erstellung eines Gu elnde Einheitlichkeit indete Feststellung n rblichen Anwendbark mmte angeführte Unte nmte Mängel der inte nmte Bemerkungen z s Antrags er mit der intemationalen orde: Patentamt chen 199 - 0 Tx: 523656 epm | tachtens über Neuheit, er der Erfindung ach Artikel 35(2) hinsichti eit; Unterlagen und Erkläi erlagen ernationalen Anmeldung eur internationalen Anmek Datur 18.07 | ich der Neuheit, de rung zur Stützur dung n der Fertigstellung o | er erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung dieses Berichts |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01366

| l. | Grund | lage | des | Beri | chts |
|----|-------|------|-----|------|------|
|----|-------|------|-----|------|------|

| 1. | Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf ein Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17) Beschreibung, Seiten: | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1-4 | urspi | üngliche Fassung | | | | |
| | Pate | tentansprüche, Nr.: | | | | | |
| | 1-2 | 2 urspi | rüngliche Fassung | | | | |
| | Zeid | Zeichnungen, Blätter: | | | | | |
| | 1/1 | urspi | rüngliche Fassung | | | | |
| | | · | | | | | |
| 2. | Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | |
| Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Spraeingereicht; dabei handelt es sich um | | | | | | | |
| | | die Sprache der Überse Regel 23.1(b)). | etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach | | | | |
| | | die Veröffentlichungssp | rache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | |
| | | die Sprache der Überse ist (nach Regel 55.2 un | etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden d/oder 55.3). | | | | |
| 3. | Hin inte | nsichtlich der in der intern ernationale vorläufige Prü | ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ifung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | |
| | | in der internationalen A | nmeldung in schriftlicher Form. Anthalten ist. | | | | |
| | | | nationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | bei der Behörde nachtra | äglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | bei der Behörde nachtr | äglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de | nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den r internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | |
| | | | in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen prechen, wurde vorgelegt. | | | | |
| 4. | Auf | ıfgrund der Änderungen s | ind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | |



Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01366

| | | Beschreibung, | Seiten: | | |
|----|--|--|--|------------------------|-----|
| | | Ansprüche, | Nr.: | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | |
| 5. | | angegebenen Gründ eingereichten Fassu | ser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den egebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). FErsatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht zufügen). | | |
| 6. | 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: | | | | |
| | | | | | |
| V. | Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung | | | | |
| 1. | Fes | tstellung | | | |
| | Neu | uheit (N) | Ja: Nein: | Ansprüche Ansprüche | 1,2 |
| | Erfi | nderische Tätigkeit (E | | Ansprüche Ansprüche | 1,2 |
| | Gev | werbliche Anwendbar | | Ansprüche Ansprüche | 1,2 |
| 2. | | erlagen und Erklärun he Beiblatt | gen | | |

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Um eine schnelle Bezugnahme zu ermöglichen, wurden in diesem Bericht die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente durchnumeriert (D1 bis D3).

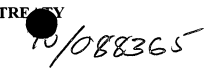
- Die Druckschrift D2 (EP-A-0853377) offenbart zwar eine Vorrichtung mit vier 1. gekoppelten Leitungen, diese Vorrichtung wird aber nicht als Symmetrierglied im Sinne von Anspruch 1 eingesetzt.
 - Bei der Druckschrift D3 handelt es sich um Symmetrierglieder mit drei gekoppelten Leitungen.

Nächstkommender Stand der Technik ist daher das aus der Druckschrift D1 (EP-A2-0866513) bekannte Symmetrierglied. Dieses Symmetrierglied unterscheidet sich ganz erheblich vom beanspruchten Symmetrierglied. Insbesondere ist das vom symmetrischen Anschlußtor abgewandte Ende (12) der ersten Leitung (10) nicht mit dem danebenliegenden Ende (24) der zweiten, benachbarten Leitung (20) verbunden, d.h. das unsymmetrische Anschlußtor ist im Gegensatz zum beanspruchten Symmetrierglied stets galvanisch von den symmetrischen Anschlußtoren getrennt. Der Druckschrift ist keine Anregung zu entnehmen, eine solche Verbindung zustande zu bringen und die galvanische Trennung aufzugeben.

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher neu und wird vom Stand der Technik nicht nahegelegt.

Translation

PATENT COOPERATION TRE



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Z

| Applicant's or agent's file reference P/63010/GPTU61 | FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|--|--|--|
| International application No. PCT/IB00/01366 | International filing date (date 12 September 2000) | | Priority date (day/month/year) 14 September 1999 (14.09.99) | | | |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01P 5/10 | | | | | | |
| Applicant MARCONI COMMUNICATIONS GMBH | | | | | | |
| Authority and is transmitted to the | This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. | | | | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | sheets, inc | luding this cover | sheet. | | | |
| This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). | | | | | | |
| These annexes consist of a total of sheets. | | | | | | |
| 3. This report contains indications relating to the following items: | | | | | | |
| I Basis of the report | | | | | | |
| II Priority | | | | | | |
| III Non-establishme | nt of opinion with regard to | novelty, inventive | step and industrial applicability | | | |
| IV Lack of unity of | invention | | | | | |
| Reasoned statem | ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement | | | | | |
| VI Certain documen | ats cited | | | | | |
| VII Certain defects in | n the international applicatio | ne international application | | | | |
| VIII Certain observations on the international application | | | | | | |
| | | | | | | |
| Date of submission of the demand | D | Date of completion | n of this report | | | |
| 04 April 2001 (04.0 |)4.01) | 1 | 8 July 2001 (18.07.2001) | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/El | P A | Authorized officer | | | | |
| Facsimile No. | 1 | Telephone No. | | | | |

PCT/IB00/01366

| I. Basis of the report | | | | | |
|--|--------------------|------------------|-------------------|---|--|
| 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): | | | | | |
| the international application as originally filed. | | | | | |
| | the description, | pages | 1 - 4 | _, as originally filed, | |
| | | pages | | _, filed with the demand, | |
| | | pages | | _, filed with the letter of · | |
| | | pages | | , filed with the letter of | |
| \boxtimes | the claims, | Nos | 1 - 2 | _ , as originally filed, | |
| | | Nos | | , as amended under Article 19, | |
| | | | | , filed with the demand, | |
| | | Nos. | | , filed with the letter of , | |
| | | Nos | | , filed with the letter of | |
| \bowtie | the drawings, | sheets/fig | 1/1 | _ , as originally filed, | |
| | | sheets/fig | | , filed with the demand, | |
| | | sheets/fig | | , filed with the letter of, | |
| | | sheets/fig | | , filed with the letter of | |
| 2. The amend | ments have result | ed in the cancel | llation of: | | |
| | the description, | pages | | | |
| | the claims, | Nos. | | | |
| | the drawings, | - | | | |
| | me arawings, | | | | |
| 3. This | report has been e | stablished as if | (some of) the am | nendments had not been made, since they have been considered a Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | |
| 10 gc | beyond the discr | osure as med, t | is marcated in an | coupplemental Box (Rule 70.2(e)). | |
| 4. Additional | observations, if n | ecessary: | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONAL PRELEMINARY EXAMINATION REPORT

| International | application No. |
|---------------|-----------------|
| T/IB | 00/01366 |

| v. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting | 5(2) with regard to no | velty, inventive step or industrial applica | bility; |
|----|--|------------------------|---|---------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1, 2 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1, 2 | YES |
| | | Claims | | NO NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1, 2 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

In the present report, for ease of reference, the prior art citations from the international search report are numbered in order (D1 to D3).

1. Although a device with four coupled lines is known from EP-A-0 853 377 (D2), said device is not used as a balun as defined in Claim 1.

D3 relates to a balun with three coupled lines.

The closest prior art, therefore, is the balun known from EP-A2-0 866 513 (D1). Said balun is quite substantially different from the claimed balun. In particular, the end 12 of the first line 10, which end faces away from the symmetrical connection port, is not connected to the proximate end 24 of the adjacent second line 20, i.e. in contrast to the claimed balun, the non-symmetrical connection port is always galvanically isolated from the symmetrical connection ports. Said prior art provides no incentive to develop such a connection and to omit galvanic isolation.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. T/IB 00/01366

The subject matter of Claim 1 is therefore novel and non-obvious from the prior art.

US 1008836503P1



Creation date: 10-14-2003

Indexing Officer: GMUNGAI - GATHONI MUNGAI

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10088365

Legal Date: 05-14-2002

| No. | Doccode | Number of pages |
|-----|---------|-----------------|
| 1 | M905 | 2 |

Total number of pages: 2

Remarks:

Order of re-scan issued on